

Dividing Ternary Numbers (C)

Calculate each quotient.

$$21_3 \overline{)101010_3}$$

$$22_3 \overline{)111122_3}$$

$$2_3 \overline{)1010_3}$$

$$12_3 \overline{)101012_3}$$

$$21_3 \overline{)100002_3}$$

$$10_3 \overline{)12210_3}$$

$$20_3 \overline{)100100_3}$$

$$12_3 \overline{)12000_3}$$

$$20_3 \overline{)102100_3}$$

$$20_3 \overline{)2000_3}$$

$$12_3 \overline{)11021_3}$$

$$12_3 \overline{)2121_3}$$

$$12_3 \overline{)112002_3}$$

$$21_3 \overline{)101122_3}$$

$$2_3 \overline{)10120_3}$$

$$12_3 \overline{)111112_3}$$

$$20_3 \overline{)12120_3}$$

$$22_3 \overline{)200222_3}$$

$$11_3 \overline{)101112_3}$$

$$11_3 \overline{)21201_3}$$